EAST Browser - L12: (76) 10 and (faul... | Elle Edit View Tools Window Help

PAT-NO:

JP360251574A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 60251574 A

TITLE:

RECORDING DISK STORAGE CONTAINER

PUBN-DATE:

December 12, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KAWAMURA, ICHIRO FUJIOKA, YOSHITAKA YOSHIKANE, TETSUO OKUNO, NOBORU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP59106729

APPL-DATE:

May 25, 1984

INT-CL (IPC): G11B023/03, G11B017/04

ABSTRACT:

PURPOSE: To stop misinsertion into a conventional reproducing device in its middle and prevent a fault of the device and the breakage of a disk by providing a projection to the flank of a small-sized disk storage container and inhibiting the container from being inserted by more than specific distance.

CONSTITUTION: The case 2 is passed through an insertion slit and then spread by a case spreading mechanism 60, the disk diameter is discriminated with a photoswitch 525, and a clamping mechanism 90 enter the case and moves in a direction X<SB>2</SB> while clamping the lid 3 and disk 500. When the large-diameter or small- diameter disk 6 or a plate 500 abuts on a switch 513 or 514, the clamping mechanism 90 separates the 1id 3 and disk and stops, and the disk is placed on a turntable for reproduction. The projection part 530 on the flank of the small- diameter case is detected with a switch 525 to discriminate the disk diameter, but even if this case is inserted into the conventional reproducing device, the projection part 530 inhibits the insertion in its middle, so the trouble of the device and breakage of the disk are prevented.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japio

est Available Copy

··· 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開.

母公開特許公報(A)

昭60-251574

௵Int.Cl.⁴

識別記号

广内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)12月12日

G 11 B 23/03 17/04 C-7177-5D 6743-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全27頁)

の発明の名称 記録円盤収納容器

砂特 顧 昭59-106729

❷出 顧 昭59(1984)5月25日

Æ 門宣市大字門直1006番地 松下電器産業株式会社内 村 伊発 眀 者 泂 門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 Ж 高 蚏 者 藤 嘉 伊発 門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 哲 夫 明 者 **伊雅** 吉 門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 昇 伊発 明 者 松下電器產業株式会社 門真市大字門真1006番地 砂田

砂代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

明 網 14

1、発明の名称

配母円盤収納容器

2、特許請求の範囲

記録円盤収納容器挿入口に挿入することにより、 自動的に記録円盤がターンテーブル上に載置され る記録円盤再生装置に使用される配録円盤収納容 器であって、第1の直径の第1の配録円盤より小 なる直径の第2の配録円盤が収納され、前記第1 の記録円盤の収納された第1の記録円盤収納容器 と同一の間口を有し、かつ前配記録円盤収納容器 挿入口に、あらかじめ定められた距離以上押入されないよりその外間に突起を設けたことを特徴と する配録円盤収納容器

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は円盤状の配録機体(以下ディスクと 称す)を収納し、再生装置に挿入することによって自動的に再生を行なりことのできる配録円盤収 納容器(以下ディスクケースと称す)に関するも のである。

従来例の構成とその問題点

従来から、ディスクケースを装置に挿入することによって自動的に再生を行なりことのできる再生装置,例えば特開昭56-111158 号の様なビデオディスクブレーヤでは、一定の直径のディスクしか再生できず、短時間の配録であっても、不必要に大きな直径のディスクを使用せねばならず、コストが割高となり、ビデオディスクを市場に普及させるさまたげとなっていた。

そこで、ディスクケースを再生装置にわずかに 挿入するだけで、自動的に2種類以上の異った径 のディスクを収納したそれぞれのディスクケース よりディスクを自動的にターンテーブル上に載置 し再生が可能となる配録円盤再生装置を提案した。 ところが、例えば、従来のディスクよりも直径 の小さなディスクを収納したディスクケースを従 来の例えば特開昭 6 6 - 1111 6 8 号の様な再生 装置に使用すると、前述の提案した再生装置のよ りにわずかに挿入するだけでは、ディスクを装置

特局昭60-251574(2)

内に装てんするととはできない構造であり、かつ、 小径のディスクでは完全な装てん動作ができない 構造となっているためディスクを破損したり、再 生装置の故障をひき♪とすこととなる。

発明の目的

との発明は、ユーザーが譲って従来の再生装置に、その再生装置に使用できない小さい直径のディスクを収納した本発明のディスクケースを挿入しても、その挿入を途中でさまたげ、装置の故障 およびディスクの破損を未然に防ぐことがある。 歴に対しては、必要によっては収納されたディスクの直径の大小と判断させることのできるディスクケースを提供することを目的とする。

発明の構成

との発明の記録円盤収納容器は記録円盤収納容器が入口に挿入するととにより、自動的に記録円盤がターンテーブル上に載置される記録円整再生 装置に使用される記録円盤収納容器であって、第 1 の直径の第1 の記録円盤より小なる直径の第2 の配録円盤が収納され、前配第1の配録円盤の収納された第1の配録円盤収納容器と同一の間口を有し、かつ前配配録円盤収納容器挿入口に、あらかじめ定められた距離以上押入されないようその外圏に突起を散けたものである。

実施例の説明

との発明の実施例を第1図ないし第30図に示す。まず、本発明実施例の収納容器を使用できる

再生装置の板略を説明する。第6図に示すように、 再生装置本体ものは、シャーシ40と、外装ケー ス50aと、メーンテーブル130と、アームへ カジング120とで構成されている。アームへウ ジング120は再生へっドを搭載したものである。 シャーシ40に固定ペース80が固定され、固定 ペース80化ケース係合手段となる係合部材62 が上下回動自在に取付けられている。固定ペース 80にはさらにケース2の閉口部を開くケース拡 開機構60が設けられている。シャーシ40Kは 前後方向(X1, X2 方向)に移動自在な可動ペー ス91が散けられている。可動ペース91 ビディ スク挟持機構80かよび査掛止部材99,100 が設けられ、これらにより、ケース2,501か らディスク8,800を甍3,502ととも化タ ーンテーブル130上に引込む引込手段が構成さ れている。解除機構608はシャーシ40に設け られたピン520Kより B₁,B₂方向に回動自在K 支持されている。つぎに全体を詳しく説明する。 第1図ないし第4図は、2種類の径のディスク

およびディスクケースの構成を示すものである。 第1 図、(A,B),(C,D) はそれぞれ径 L_2 , L_3 の2 種類のディスクを示すものである。内径 L_1 , 内厚 T_1 , T_2 は共通であり外径 L_2 , L_3 のみが異な り L_2 > L_3 となっている。

次代ディスクケース,強化ついて説明する。 第4図A,Bはそれぞれディスク2、ディスク 500を収納した状態を示している。両ケースを 比較するとディスク出入口LBの幅は同じである が奥行は異なりLD1>LD2となっている。第4図 Aにおいて16はリブであり、ケース2内におい てディスクののたて方向のガタを規制するもので ある。第4図Bにおいて、503a,503bは それぞれリブであり、ケース501内に収納され るディスク60の横方向のガタを規制するもの である。突状部530は、ディスク経の異なりを 示すものであり、ブレーヤに設けられた、フォト スイッチ525がこの突状部530を検出する とにより、小径ディスク500であることを識別 する。よってケース2には設けられていない。

特別昭60-251574(3)

3と502ではディスクに対向する部分の曲率が 異なるだけで機能としては同一のものである。 又、前述の状部530は、小径ディスク用ケース 501が、従来のブレーヤ、(ケースをブレーヤ の奥部にまで挿入する事により、半自動でディス クを引き出していた)には挿入不可能とする規制 手段の役目もある。以上両ケースの比較を行なっ たが蓋、ケースの働きとしては同一のものである。 よってことでは、ケース2、蓋3の説明のみ行な う。

第1図においてディスク6は中心穴34を有し、 土手状の外周グループガード33と、内周グループガード32が設けられている。第2図において、 矩形状のディスクケース1はディスクケース本体 2(以下ケースという)と、ケース2の装置への 挿入方向又、の前面側に設けられた開口部でに着 脱可能に結合される蓋3とにより構成されている。 ケース2および蓋3は例えばスチロール樹脂で成 形されている。ケース2の内部はその全幅および 全長に亘って個平なディスク収納空間5とされ、 との空間を内にディスクのが収納されている。との空間をは挿入方向 X1 個が前配開口部でとしてあり、残りの三方は閉塞されている。ケース 2 は 図示のように、左右に神状四部17を有する平板部8と、との三方縁に沿う突条部9,10,11 とよりなる。開口部7の五倍の中央には後述する 養3の凸部が係合する係合孔13が形成してあり、開口部7の左右には、薬3の突起が係合する係合孔16が形成されている。

蓋3の畑部には、蓋3がケース2に係合固定された際にケース2の閉口部7を塞ぐフランジ部18が設けられ、かつ中心線をに対称に後述の拡開部材が進入可能な切欠き19が設けられている。 蓋3の端部には、さらに前述の係合孔16に係合して蓋3をケース2に固定する突起24を先端に有する板ばね25が設けられている。突起24の先畑部には蓋3の解除部材と係合する傾斜部26が設けられている。第3図はディスク6をよび蓋3をケース2に組み込んだ状態を示すもので、ディスク6は、奥行をよび幅方向に係止される。ま

た、盗3がケース2に係合して閉口部でを閉じた 状態とするため、ディスク8はケース2内より脱 落することなく収納されている。

第4図は養3の詳細図で、ディスクのと対向する例の形状を、例えば中央部の際間 a に比べ両端部の隙間 b を大きくした円弧で形成してある。とれば後述する再生動作時に、整3とディスクのが2方向にその相対位置が多少ずれても安定して動作するようにしたものである。

以上のうち第4図Bが本発明の実施例にあたる。 第5図および第6図はこの実施例の収納容器を使用できる装置である。第5図は配録円盤再生装置の外観図であり、図に示すように再生装置本体50の外装ケース50aにケース挿入口51が設けられている。525はフォトスイッチでありディスクの径の異なりを示すケース501に設けられた突状部530を検出し小径ディスク500が挿入された事を検出するものである。第6図A~C図は配録円盤再生装置の基本構成を示すものであり、ディスク6または500を軟置し再生状態にする

ものである。131はセンターポスであり、ター ンテーブル130上に載置されるディスク6また は800をセンタリングするものである。132. はクランプであり、ターンテーブル130上に載 置されたディスク6または500をターンテープ ル130K圧接させるものである。40はシャー シであり、ケース2を再生装置本体50内へ案内 するガイド52,53が固定されている。ガイド 52 a , 53 a はそのガイト等である。ガイト63 にはフォトスイッチ525が構534の外質に設 けられている。60はケース拡開機構でありケー ス挿入口51の近傍でシャーシ4の上に固定され ている。66は固定ペース80K上下回動自在に 支持される拡開部材であり、固定ペースBOK固 定された支持部材の1とによりケース2または 501を拡開する。 固定ペース BOはシャーシ40 K固定されている。係合部材62は固定ペース80 化軸74,軸受63により回動自在に支持されて . おり、ケース2または501の係合の孔13と係。 合する働きをする。90はディスク挾持根榑であ

特恩昭60-251574(4)

る。86は上舗クランプ腕であり、可動ペース81と一体化形成されている。86は下側クランプ腕であり、軸受87により上下回動自在に支持され、この両者によりディスク6を挟持する。88,100は番掛止部材であり、ピン106,106により、可動ペース81に対して水平回動自在に支持されてかり、強3の切欠を18と係合して強3を掛け止めする。94は仮ばねであり、蛮3と当後する位置で可動ペース81に取り付けられている。

107,108は可動ペース81と一体に形成された爪状の解除部材であり、蓋3の突起24の傾斜28と係合して蓋8とケース2の係合を解除する働きをする。

ディスク挟持機構90の可動ペース91はレール46,46,47により前後方向(X₁,X₂)双方向)に移動自在に支持されている。レール46は第6図Bのように両側面にV牌を有し、可動ペース91に回動自在に設けられたローラ92がレール46のV溝に嵌合している。そのため、ディスク挟持機構90がレール46,46,47から

外れるととはない。可動ペース91は連結片によりペルト111に固定されている。ペルト111は歯車112と113との間に掛けられており、被運機付きのモータ114によりペルト111を駆動し、ディスク挟持機構90を移送させる。可動ペース91には、スイッチ板515(第8回回に、カージ40に固定されたフォトスイッチあ13。で14をスイッチ板515がさえぎる事によっている。

第8図Cにかいて、608は挟持機構90のディスクを挟持している状態を解除する解除機構である。解除機構608は斜面510、ブロック509、および回動レパー511より構成されてかりピン520によりB₁,B₂方向に回動自在に支持されている。回動レパー511は針り金512を介して昇降機構134に設けられたレバー515に結ばれてかり、昇降機構の動作に連動して回動するより構成されている。

1 2 0 は アームハウジングであり、レール1 2 6, シャフト 1 2 2 により、ターンテーブル 1 3 0 上を左右方向 (Y1, Y2 双方向) K 移動可能 K 支持されている。アームハウジング 1 2 0 もディスク挟持機構 9 0 同様 K、モータ 1 2 4 とペルト (図示・せず) K より、ターンテーブル 1 3 0 上 K 軟置されたディスク 6 上を平行移送され、ディスク 6 の信号を拾りより構成されている。

第6図CKかいて、180はディスク6を支持するサポートであり、シャフト181, 軸受182 により上下回動 (M1, M2 方向)自在に支持されている。サポート180は、同図のように左右2つに別れて設けられ、ディスク6のグループガード33を保持できるように、下1, 下2方向(第6図 A 参照)にはディスク6のグループガード33の直径より大きな範囲を保持できるように構成されている。また、サポート180はターンテーブル130より下にある状態と、ターンテーブル130上にせり出してディスク挟持機構90に挟持されたディスク6を支持しりる状態とをとり得るよう

構成されている。

134はディスク昇降機構であり、つぎのよう 化構成されている。142はそのリフトアームで あり、シャフト141と軸受138とにより上下 回動自在化支持されている。リフトアーム142 を回動させることにより、リフトアーム142に 支持されたリフトリング135を昇降させ、リフトリング135に固定された軟置リング133に より、ディスク8をターンテーブル130の上方 で支持されている状態と、ターンテーブル130 上に軟體されている状態との間を昇降させる。

1 8 0 はカムユニットであり、前述のサポート
1 8 0 , ディスク昇降機構 1 3 4 , ケース拡開機構 6 0 を駆動するものである。カム 1 8 1 はシャフト 1 7 8 化水平回動自在に支持されており、ウオーム 1 8 6 を介してカム駆動用モータ 1 8 5 の動力により回動するよう構成されている。 1 8 2 はレパーであり、シャフト 1 7 9 , 軸受 1 8 3 により水平回動自在に支持され、ばね 1 7 2 により P 、方向に付勢されている。レパー 1 8 7 , 168

特度昭60-251574(6)

はそれぞれシャフト178,軸受170,171 によって回動自在に支持されている。各レバー 162,167,168はそれぞれカム161の カム線図(第18図)に従って動作するようカム 161に達動されている。190はディスク挟持 機構80の動作切換を用の反転レパーである。反 転レパー190はシャフト194亿より水平回動 自在化支持されており、ばね192化よりQ方向 に付勢され、プロック191により位置決めされ ている。140はターンテープル駆動用モータで ある。第6図AKおいて、200~205はマイ クロスイッチであり、513。514はフォトス イッチである。マイクロスイッチ200はケース 拡開機構60の動作検出用スイッチである。マイ クロスイッチ201はディスク挟持機構90の動 作検出用スイッチである。マイクロスイッチ202 ~205,フォトスイッチ513,514はディ スク挟持機構90の位置検出用スイッチである。 ディスク挟持機構90Kついて詳しく説明する。 第7図A~C、第8図A,B、第9図⇒よび第

1 0 図は、ディスク挟持機構90の構造および動 作の説明図である。可動ペース91は、蓋3また は B O 2 と当接する当接部 B 1 a が左右に設けら れている。92は4個のローラであり、可動ペー ス91に回転可能に支持され、レール45と第7 図Cのように係合している。可動ペース91の反 対側にはローラ83が回転可能に支持されている。 94は板ばねであり、藁3または502と当接す る位置に取り付けられている。95は上側クラン プ腕であり、可動ペース81と一体に形成され、 第7図Bのように爪95aが形成されている。 下側クランプ腕96は軸受97亿よって回動可能 K支持され、ばね98Kよって矢印98aの方向 に付勢されている。99,100は蛮掛止部材で、 蓋の切欠き18と係合して蒸るまたは602を掛っ け止めする。養掛止部材89,100はそれぞれ ピン105,106によって可動ペース91に対 して水平回動できるより支持されている。また、 **垄掛止部材99,100Kは摺動部材102K設** けられたカム溝113、114に客内される役動

進118,116がそれぞれ設けられている。摺 動部材102は略板状であり、カム溝113,114 がピン105,109化よって案内されて矢印る。 せたは™2 方向に略直線運動する。摺動部材102 には図の中央部左側にローラ103が回転可能化 取り付けられ、かつ突起102bが散けられ、反 対例に当接部102 aとばね掛け110 aを有し ている。突起102bは可動ペース91にあけら れた角穴91bを通して回動部材101の当接部 1 O 1 b (第7図C参照)と当接できるように構 成されている。また、ばね掛け110bと可動べ -ス91のばね掛け部112の間にかけられたば ねれ10によって摺動部材102は常に矢印了。 の方向に付勢されている。また、摺動部材102 にはくさび状部102cが設けられてかり、第10 図A,Bのようにくさび状部102cと下側クラ ンプ腕96の当接端96aと当接できるよう構成 されている。回動部材101は支点101a化よ って可動ペース91亿水平回動可能化支持され、 ・ばね104によって矢印104a(第7図A)の

方向に回動するように付勢されている。また、回動部材1 01 には前述のように当接部1 01 bの他に、蓋3または5 02 と当接できる当接端101cが形成されている。当接部1 01 bは図のように針面形状となっている。

107,108は可動ベース91の両端に設けた解除部材であり、蓋3または602の突起24の傾斜部26と係合して蓋3または602とケース2の係合を解除するものである。109は当接板であり、マイクロスイッチ202~205と当接できる位置に設けられている。110は連結片であり、ベルト111とディスク挟持機構90を連結するものである。

ディスク挟持機構90の動作を説明する。ディスク挟持機構は以下の3つの状態をとり得る。

第1の状態は「蓋・ディスク保持状態」である。 とれば、第7図Aの様に蓋3または502を掛け 止めし、ディスク6または500を挟持した状態 である。との状態では摺動部材102は3つの状態の95最も図の右側(矢印^{¥2}方向)に寄った

特商昭60-251574 (6)

位置にある。登掛止部材99,100はカム構 1 1 3 , 1 1 4 によって従動増1 1 5 , 1 1 8 が それぞれ案内されるととにより、図のように蓋3 または602を規制した位置にある。板ばね94 は蛮3または502と図のようK当扱し、蛮3ま たは502を前方(矢印文 方向)に付勢した状 態にある。回動部材101は当接端101cと当 接した状態にある。下側クランブ腕96は第7図 Bのようにディスク6または500のグループガ - ド33または505を挟持した状態にある。と の状態では上側クランプ腕95の爪95aと下側 クランプ腕96の当接端96aがグループガード 33または505と当接する位置にある。また、 第10図Bのように当接端96aがくさび状郎 102cと当接し、ばね110の付勢力によって 擅動部材102が図の右側(矢印罩, 方向)に付 勢されているので、結果的に下側クランブ腕86 は第7図Bの矢印9Bbの方向に付勢されてグル ープガード33または505を挟持している。 第2の状態は「鲎保持状態」である。とれは、

第3の状態は「非保持状態」である。この状態は、第8図に示す様に、蓋は掛け止めせず、ディスクのまたは500を挟持しない状態である。酒動部材102は3つの状態のうち最も図の左側(Y1の方向)によった位置にある。蓋掛止部材99,100はそれぞれ従動端115,118がカム海

1 1 3 , 1 1 4 K 案内されて第8図のように開いた状態にある。下側クランプ腕8 6 は第8図の状態と同様であって開いており、ディスク6 または5 0 0 を挟持しない状態にある。回動部材 1 0 1 は図のような位置にあり、当接部1 0 1 b と摺動部材 1 0 2 の突起1 0 2 b が当接し、摺動部材 1 0 2 がばね 1 1 0 の付勢力によって図の右側(Y2 方向)に摺動しないように規制している。

とのようにディスク挟持機構80は、「蓋・ディスク保持状態」,「強保持状態」,「非保持状態」,「非保持状態」,「非保持状態」の3つの状態をとり得る。とれらの3状態は、いずれも預動部材102の預動方向(Y1, Y2 方の)の位置で規制される。つまり摺動部材102の位置をY1, Y2方向にさせることによって、「蓋・ディスク保持状態」,「非保持状態」,「非保持状態」の3状態にディスク挟持機構90を変化させることができる。ただし「蓋保持状態」は、摺動部材102をばね110の力に抗して第8回の状態に規制した時に保持できるものである。ケース拡開機構90について詳しく説明する。

第11図A~C、第12図A~C、第13図A~ ・Cは、ケース拡開機構60の構造および動作の説 明図である。BOはケース拡開機構の固定ペース であり、再生装置のシャーシ40に固定され、前 述のように挿入口51の近傍にある。支持部材81 **は固定ペース80K固定されている。62は係合** 部材で、固定ペース80化固定された軸受63と ピンプ4化よって上下回動自在化支持されている。 また、ばねて2によって係合部材62は第11図 Bの矢印W₁ の方向に付勢されている。拡開部材 6.6は図のように支持部材 6.1 に対応した位置に 殷けられ、固定ペース80に固定された軸爻87 K よって上下回動自在K支持されている。 拡開部 材66尺はアーム64と当接端68が形成されて いる。85はスライダであり、第11図Cに示す よりに、固定ペース80に対して摺動自在に取り 付けられている。スライダ85Kは長穴85a, **86bが設けられ、それぞれにピン71,70が** 係合して図中の矢印 Ұ,,Ұ2方向に直線的に摺動す るよう構成されている。また、軸受63の当接部

. 特徴昭60-251574 (ブ)

83aKよって第11図CのよりKスライダ65 は中央部を規制され、下側にはわずかだけしか挽 まないよりに構成されている。また、スライダ65 には係合部69が2箇所設けられ、との構成によ って、拡開部材も6はスライダ8方が図の右側 (矢印₹2 方向)に働くことによって図中矢印 V₂ の方向に回動し、また図の左側(矢印Y₄方向) · に働くことによって矢印V。の方向に回動すると ととなる。また、スライダ65と固定ペース80 の間には図のようにばねてるがかけられており、 スライダ65を図の右側(矢印型。の方向)に常 に付勢している。また、スライダ65Kは当接婚 76と切欠き65cが設けられている。75はケ ースガイドであり、ケース2または501をガイ ドする約割りをし、固定ペース80に固定されて いる。

以上がケース拡開機構60の構成であるが、次 にこのケース拡開機構60がいかにしてケースを 拡開し、ケースを再生装置に略固定するように係 合するかを脱明する。ケース2または501が再 生装置内に挿入されていない状態ではケース拡開機構のOは第11図A~Cに示した状態にある。つまりスライダの5の切欠を65と係合部材の2が当接し、スライダの5はばねて3の付勢力に抗して図の状態に規制されている。したがって、拡開部材ののは第11図B,Cに示すよりな位置に規制されていることとなる。この状態のケースは開機構のOにケース2または501が再生装置本体50の挿入口51を通してケースガイドで5にガイドされ挿入される。

第13図A~Cはケース拡開機構のOにケース2が挿入される過程を示したものである。第13図Aは第11図A~Cと同じ状態のケース拡開機構のOに対象のケースが開展機のOに図のようにケース2または50円に図のようにケースをでがイドであると、まず拡開部材ののにケースが増加して、係合部材の2が図のW2方の開口機に当接して、係合部材の2が図のW2方

向に回動し、第13図Cのように係合部材62の 係合雄62bがケース2または501の係合孔13 と係合する。とりなると、スライダ85の切欠き 6 5 c と係合部材 6 2 はもはや当接しておらず、 スライダ65はばねて3の付勢力によって第12 図 B のように右側 (Y2方向) に摺動する。第12 図Bの状態では、図のように拡開部材66はV。 方向に回動してケース2 または501 からのディ スク8または600の取り出しをさまたげない状 態となっている。第12図A~Cにはとの時のケ ース2または501の状態を、つまり拡開された ケース2または501の状態を一点鎮線で示して ある。との状態では、係合部材62はスライダ66 によって第12図BのよりKW。 方向は回動しな いよりに規制されている。次に、例えばスライダ 6 5の当接端7 6を何等かの手段によって図の左 貝(Y₁方向)に動かせず、スライダ66は矢印Y₁ の方向に動き、第11図の状態のように切欠き 6 5 c が係合部材 6 2 の位置にくると、ばねて 2 の付勢力によって係合部材62が矢印W。の方向

とのように、この実施例のケース拡開機構60は、ケースを拡開する手段とともにケースを係合する手段を有し、しかもスライダ65を動かすことによって、容易にケース2または501との係合を解除できるものである。

また、この実施例では第11図,第12図のように、スライダ85と当接可能な位置にマイクロスイッチ200を設けているため、ケースが拡開機構80に挿入され、ケース2または501が低倍され、スライダ85が動作することにより、マイクロスイッチ200によってケース2または「おり、では、前述のように係合部材82の、いるでは、前述のように係合部材82の、いるがスライダ85により規制されているので、ケース2または501は容易に外れることはなく、再生装置50に略固定された状態となる。

また、マイクロスイッチ200によってケース

カムユニット 1 6 0 について詳しく説明する。 第 1 4 図 , 第 1 6 図は動作説明図、第 1 5 図はレ パーの動きを説明するタイミングチャート図であ る。第 1 4 図において、カム 1 6 1 は軸 1 7 6 に より水平回動自在に支持され、ペルト 1 7 5 , ウ オーム 1 6 6 を介してカム駆動用モータ 1 6 6 の 動力が伝達され、正逆方向に回動可能である。

レパー1 6 2 は触1 79 化、またレパー1 6 7 , 188は軸178Kそれぞれ回動自在K支持され、 かつカム161のカム溝400に係合する連動部 材(図示せず)が設けられており、カム161が 回動するとカム溝400化速動しそれぞれ動作す る。レパー167は、連結部材173を介して昇 降機構134と結合しており、昇降機構134を 動作させるものである。レバー1 68は、連結部 材174を介してシャフト181に固定された結 合部材184と結合しており、シャフト181を 回動させることにより、サポート180を昇降さ せるものである。レパー162は、コイルばね 1 63により P4方向に付勢されており、そのため レパー182亿股けられた連動部材404は常化 カム帯の中にあってP4 方向に付勢されている。 係合ピン1 69は、前述のスライダ65亿股けら れた当袋部材で6K当接するよりKレパー162 **に設けられている。レパー162はカム161K** より回動され、スライダ65をばね73に抗して .Y₄ 方向に移動させ、スライダ85を第14図A

の状態に復帰させるものである。

第16因系を用いてカム溝400について説明 する。カム溝400は、カム経路406m,405b, 406c,406dより構成されている。カム溝 径 81 は 82 より大なるものである。レバー167, 168を駆動するカム溝400は、それぞれ第10 図に示すタイミングチャートに従って動作するよ り数けられている。

つぎに、カム161とレバー162の動作を中心に、カムユニット160の動作について第8図 および第16図を用いて説明する。第14図は、ケース2または501が再生装置内に挿入されていない状態であり、対応するカム161と連動部 材404は第16図Aの状態にある。ケース2または501が挿入されると、スライダ65が最大されると、スライダ65が最大されるという169を移動させるとにより、第9図の状態となる。スライダ65は第14図Bに示すようにストッパ410によって地が第16図Bの状態である。係合ビン169

はコイルばね163により当接部材76に当接す るよう付勢されており、連動部材404はカム溝 400の内壁面に当接することなく中立した状態 K ある。この状態は第15図の t。 状態である (以後、第15図のタイミングチャートの t_x と いう形で状態を示す)。この状態をマイクロスイ ヵチ200が検出し、ディスク挟持機構90がデ ィスク8または500を挟持し、ケース2または 501より引き出す動作を開始し、モータ165 が通電され、カム181は第14図 B K 示す A2 方向に回動され、前述の第15図のタイミングチ + ートに従い、レパー1 67 , 1 68が第1 4図 Bに示すB2 方向に引かれ、サポート180およ び昇降機構134が上昇し、ターンテープル130 の上方でディスク6または500を支持する(゚tっ) ta 状態)。との状態が第16図Cの状態である。 この時、カム講径 82 が 81 より小さいためレパ -182はP2 方向に移動する。スライダ85は ストッパ410Kより係止されているので移動す るととはなく、レパー1 6 2 だけが移動する。さ

らにカム161が回動すると、第16図Dの状態 となる。第16図Cよりさらにカム161が回動 ナると、連動部材404は第18図Dに示すよう に、カム径路4050と4050との分岐点に位 屋するが、レパー1 6 2 はばね 1 6 3 により P4 方向に回動付勢され、かつとの状態において、当 接部材でのは係合ピン189とは離れており、第 1 6図DK示すよりに係合ピン1 69はさらKP1 方向に回動可能な状態である。そのため、連動部 材404はカム経路405aの内壁面にコイルば ね163により当接付勢され、この状態でカム 1 6 1 が A。 方向に回動すると連動部材 4 O 4 は カム径路405aK入る。さらKカム161が回 動すると、レパー1 62は第9図に示すP4方向に またレパー1 6 Bは B4 方向に移動する。レパー 1 6 2 は、P。方向に移動することによりスライ ダ 6 5 を移動させて第 8 図の状態にし、係合部材 6 2 がケース2または501 を係合する状態を解 除する(t⊿状態)。それと同時化、レパー1 68 が第14図に示すB4方向に移動し、サポート180

は下降する(t4 状態)。さらにカム161が回動すると、レパー167が第9図のB1 方向に移動し、昇降機構134を下降させ、ディスク6または500をターンテーブル130上に載度する(t5 状態)。さらにカム161が回動するとt6 状態となり、ロータリスイッチ(図示せず)により位置を検出されてモータ165の通電が切られることにより、カム161は停止する(t6 状態)。この状態は、第8図および第16図Aの状態であり、カム161は360°回転したことになる。

との後再生スイッチが入ると再生が開始される。 再生終了後、ターンテーブル130が停止し、取り出し可能となり、ケース2または501がケース拡開機構60に挿入されると、前述と同様にスライダ65の係合状態が解除されるともに、ケース2または501が拡開機構に略固定される(tr状態)。とれは第9図かよび第16図Bの状態である。との状態をマイクロスイッチ200が検出し、カム161が前述とは逆方向のA、方向に回動するよりにモータ165に通電される。カ

ム161が回動すると、まずレパー187が第14 図B。方向に引かれ、昇降機構134が上昇し、 ディスク6または600をターンテーブル130 の上方で支持する。そのレパー168が引かれ、 サポート180が上昇し、ディスクのまたは500 を支持する(tg状態)。さらにカム161が回動 すると、レパー1 6 7 が B₄ 方向に移動し、昇降 根構134を下降させる(t₁₀ 状態)。その後、 ティスク挟持機構90亿より、ティスク6または 500はケース2または501内へ回収される。 その動作中にカム161が回動し、レバー168 がB, 方向に移動し、サポート180が下降する (t11 状態) o さられカム181が回動すると、 前述同様に、連動部材404は分岐部材403b と対向した敬カム経路406 b に入り、第16図 Aの状態となり、レール162がスライダ65を 移動させ、ケース2または601の略固定された 状態が解除され、第8図aよび第16図Aの状態 となる。

第15図の各状態を簡単にまとめると、 to は

スタンパイ状態、 t₁ はケース挿入状態、 t₂ は リフト上昇位置、 t₃ はサポート上昇位置、 t₃ はスライダ移動開始、 t₄ はスライダロック(ケース離脱)、 t₅ はリフト下降位置、 t₆ はスタンパイ状態、 t₇ はケース挿入状態、 t₈ はリフト下降位置、 t₁₀はリフト下降位置、 t₁₁はサポート下降位置、 t₁₂はスライダロック(ケース離脱)をそれぞれ示す。 次に解除機構について第27~第29図を用い

次に解除機構について第27~第28図を用いて第27~第28図は行うの第27~第28図は持機である。第28図は持機である。第28図は持機をある。第28図はディスのである。第270ので、

特牌昭60-251574 (10)

動し第28図Cの状態となる。との状態で狹持機 構90が∑2 方向に移動すれば、ローラ103は 斜面510を登り第28図Dの状態となる。との 状態は前述の「蓋保持状態」である。との状態が 第27図A-2であり、挟持機構90によるディ スク6の挟持状態が解除されたことになる。第27 図Bは挟持機構90によるディスク500の挟持 状態 が解除される動作を示するのである。 第27 図B-1は第29図Bの状態である。次にレパー 511 が引かれると、解除機構は B₄ 方向に回動 し、ローラ103をY,方向に移動させる。その 結果第29C図となり、とれは、前述の「蓋保持 状態」であり、挟持機構のディスク500を挟持 する状態が解除されたことになる。その後、挟持 機構80が又。方向に移動すれば第29D図とな る。との状態は第27図 B -3である。

次に、以上の構成によってどのようにこの実施 例による再生装置全体が動作するかを顧を追って 説明する。第17因ないし第25A~C図、第 28A~C図、第30図は、いずれも再生装置各 部の動作がどのように連動して行われるかを示す 経路脱明図である。

まず、再生装置本体60化ケース2または601が挿入される前の状態を示したのが第17図である。このとき、ディスク挟持機構80は図のようにターンテーブル130の中心より若干前に位置している。ディスク挟持機構90は前述の「非保持状態」にある。また、サポート180は第30A図のように下に下がった位置にある。

次に、ケース2または501が挿入口51を通してガイド52,53にガイドされケース拡開機構60に挿入されると、ケース2または501の開口部は拡開部材66によって拡開され、その状態で係合部材62によって、係合孔13を係合され再生装置本体50に略固定された状態となる。この状態において、フォトスイッチ525がケースに設けられた突状部の有無を検出し、ディスク径の職別が行われている。

次に、この状態を第6図で示したマイクロスイッチ200が検出してモータ114が動作し、ペ

ルト111を駆動することによってディスク挟持 機構90が図の前方(工方向)に移送される。す ると第18図に示すよりに拡開されたケース2ま たは601の中にディスク挟持機構90が侵入し、 番3または502に回動部材101が当接し、摺 動部材102の規制が解除されて摺動部材102 <u>よりた</u> が右側(矢印^Y2 方向)に摺動し、前述のディス ク挟持機構90は「蓋・ディスク保持状態」とな る。このとき、摺動部材102の当接部102 m がマイクロスイッチ201に当接し、ティスク挟 特機構90がとの位置で「蓋・ディスク保持状態」 にあることが検出される。 するとモータ114が 逆転して、ディスク挟持機構90は図の後方(工。 方向)に移送され始める。とのとき、摺動部材 102亿設けられたローラ103と反転レベー 190の斜面190bとが当接するが、反転レバ -190は第18図の矢印R2 方向に回動可能な ため、反転レバー190が回動するだけで、ディ スク挟持機構90の移送には支障はない。

つぎに、移送途中の状態を示す。第19図~第

22図はディスク2を、第23,24図はディスク600をそれぞれ移送する状態を示している。ディスク2を移送する動作について説明する。第18図に示すように養3とディスクのはディスク 狭持機構90に保持されてケース2から引き出される。さて、この図のように途中までディスクのが引き出されると第308図のようにサポート180はグループガード33に接するだけなので、ディスク6の信号面を傷つけることはない。

さらドディスク挟持機構80が後方(基2方向) ド移送され、第27図A-1のようド板516がフォトスイッチ514をさえぎる位置で移送が停止される。この状態が第20図であり、ターンテーブル130の中心だあるセンターポス131とディスク6の中心穴34とが段限対応する位置ドくる。この状態においても、サポート180はディスク6のグルーブガード33を保持するようド図20のよりド構成されている。

つぎに中央の載置リング133がカムユニット 160の動作により上昇し、ディスク6の中央部 を保持する。この状態を側面から説明した図が第 25図Aである。つぎに、第25図Bのようにサ ポート180がカムユニット160の動作によっ て下降する。つぎに、さらにティスク挟持機構90 が後方 (X2方向) に移送されると、ディスク挟持 機構90の摺動部材102に設けられたローラ 103と解除機構508の斜面510とが当接し 摺動部材102が左側(Y₁方向)に働き、前述の 「蓋保持状態」になる。つまり、ディスクBをデ ィスク挟持機構80は挟持していない状態となり、 これが第21図の状態である。この状態では、第 2 6 図 C のようにディスク B は中央部の軟置リン グ133Kよって保持されている。とのあと、カ ムユニット160の動作で載置リング133が下 降すると、ティスクロがターンテーブル130上 化敏量される。つぎに、カムユニット160が動 作して、ケース拡開機構60の係合部材62とケ ース2との間の係合が解除され、再生装置から空

となったケース2を取り外すことができる。 同様 に小径ディスク500を移送し、ターンテーブル 130上に銀電する動作について説明する。 フォトスイッチ 626により小径ディスク500と酸 別され、自動的に制御が切換えられている。 第23 図に示すように蓋502とディスク500はディスク接持機構90に保持されてケース501から 引き出される。 途中まで引き出されると、 前述同様サポート 180が上昇し、グルーブガード506を支持する。

さらにディスク挟持機構80が後方(X2 方向) に 移送され、第27図B−1 に示すように 板616 がフォトスイッチ 513をさえぎる位置で移送が 停止される。との位置は、ターンテーブル130 の中心にあるセンターポス131とディスク600 の中心穴507とがほぼ対応する位置である。 この状態においても、前述同様サポート180はディスク600 のブルーブガード606を保持するよう構成されている。

つぎに中央の載置リング1 33がカムユニット

160の動作により上昇し、ディスク500の中 央部を保持すると、その動作に連動して解除機構 508が動作し、ローラ103をY4 方向に移動 させる事により、挟持機構90は前述の「蛮保持 状態」になる。つまり、ティスク500を挟持機 構90は挟持していない状態となりこの状態では、 ディスク500は中央部の載置リング133によ って保持されている。その後再び挟持機構BO灶 後方式。方向)に移送され、板615がフォトス イッチ514を通過した位置で停止する。との状 態が第24図である。このあと、前述同様カムユ ニット180の動作で軟置リング133が下降し、 ディスク500がターンテーブル130上に載置 される。その扱力ムユニット180が動作して、 ケース拡開機構60の係合部材62とケース501 との間の係合が解除され、再生装置から空になっ たケース501を取り外すことができる。この動 作を側面から説明した図が第26図である。

以上ディスク6、ディスク500をそれぞれケ -ス2、ケース501より引き出し、ターンテー ブル130上に載置するまでの動作について説明 した。

次に再生状態および回収動作について説明する。 との状態でターンテーブル130が回転し、ナー ムハウジング120がディスク6または500の 上を走査して再生が行われる。との時、蓋3また は802は第21図および第24図に示すように 査保持部材41,42によって下側から保持され ているので、垂れ下がって、例えばアー4ハウジ ング120が走行中に接触することがない。 再生が終了し、使用者が前述の空となったケース 2または501を再生装置に挿入すると、ケース 拡開機構80の係合部材82がケース2または 501と係合して、ケース2または501が再生 装置本体50亿対して略固定された状態となる。 この状態をマイクロスイッチ200が前述と同様 に検出して、今度はカムユニット160が動作し て、軟置リング133が上昇する。

次化回収動作化ついて説明するが、挿入時と同様ディスク2とディスク500とで異なる。まず

特開昭60-251574 (12)

ディスク®の場合の回収制作について説明する。 能置リングが上昇し、ディスク®をターンテープ ル上方で支持する状態となると、次にモータ114 がベルト111を駆動して、ディスク挟持機構9の が前方(矢印工 方14を通過した位置で停止すが カスイッチ 514を通過した位置で停止する。 との状態が第25図 Bである。とのではは、サポート180が第25図 Bである。とのでにより 中ト180がカムユニット180の動作により 月し、第25図 Aの状態となる。との動作により 中間し、ディスク挟持機構9のは登3とディスク のようには、第25図 Aの状態となる。との動作により 下降し、ディスク挟持機構9のは登3とディスク のよりである。つまり、 がルト11によって移送される。つまり、 がぬから第19図の状態に移ってる。

次化ディスク600の場合の回収動作化ついて 説明する。前述同様載量リングが上昇し、ディス ク600をターンテーブル130上方で支持する 状態となると、挟持機構90が移送され、板616 がフォトフィッチ613を通過した位置で停止す る。ついてサポート180がカムユニット160 の動作により上昇する。このあと、載置リング 133がカムユニット160の動作に下降を開始 する。それと連動して、解除機構が動作し、挟持 機構が前述の「蓋・ディスク保持状態となる」。 その後、載置リング133が下降完了すると、挟 持機構90は蓋502、ディスク500を保持し た状態で前方(X,方向) に移送される(第23図)。

以上、ディスク毎の回収動作について説明したが、回収の最後の動作について次に述べる。との動作は両ディスク共通のものである。

さらにディスク挟持機構9 Oが前方(X₁方向)に移送されると、摺動部材1 O2に設けられたローラ1 O3と反転レバー1 9 Oの斜面1 9 Oaが 当接する。このとき、反転レバー1 9 OはR₁ には回動しないよう規制されているため、ローラ1 O3が斜面1 9 Oaを登って、摺動部材1 O2が左側(Y₁方向)に動いて前述の「非保持状態」になり、第22図のように蓋3または5 O2をケースの中に板ばね9 4 の付勢力で押し入れた状態

となる。

とのよりにして、使用者が再生装置 B O に異径 のディスクを収納するケースをわずかに挿入する だけで、ディスク怪の識別が行なわれ、ディスク が自動的に取り出され、再生が可能となる。また ディスクの回収もディスク径に対応して自動的に 行なりことができるのである。

とのように、との実施例の再生装置は動作する わけであるが、これらの動作の制御は例えばマイ クロコンピュータによって行うことができる。つ まり、マイクロコンピュータと通常の制御回路によって、ディスク挟持機構90を駆動するモータ 114と、アームハウジング120を駆動するモータ124と、カム駆動用モータ185とを順次 動作させることによって、以上のような動作をさせることができる。

また、ディスク挟持機構90を例えば、第17 図,第19図,第20図,第21図,第22図で 示した各位置で停止させるには、第6図Aで示し たマイクロスイッチ202~205にディスク挟 持機構90に取り付けられた当接板109が当接 したことを検出し、モータ114を停止するよう プログラムすることによって可能となる。

また、以上のような構成の再生装置であれば、 第4図Bの実施例のように実状部 650を有する ケースであっても、ローディングには全く支障が なく、しかも実状部によって前述のようにディス クの径の大小を再生装置の検出手段によって検出 することが可能となる。また、従来の再生装置、 例えば特開 56-111158号のようなビデオ

特牌昭60-251574 (13)

ディスクプレーヤは一般に、ケース個LR よりわずかに広い間口のケース挿入口を有しているため、突状部560を適当な高さに設定すれば、ユーザーが誤って、本実施例のような小径のディスクの入ったケースを従来の再生装置に挿入しても、ブレーヤ奥部の挟持機構にケースが至るまでの間に挿入口の線に突状部560が当接して挿入動作を途中でさまたげ従来のプレーヤには装てん不可能なディスクおよびケースがプレーヤ内に挿入されてしまうことを未然に防ぐことができる。

発明の効果

この発明のディスクケースは、ユーザーが関って従来の再生装置に、その再生装置に使用できない小さい直径のディスクを収納した本発明のディスクケースを挿入しても、その挿入を途中でさまたげ、装置の故障かよびディスクの破損を未然に防ぐことができ、かつ本発明のディスクケースが使用できる再生装置に対しては発来のディスクケースとともに使用でき、また必要に応じては収納されたディスクの直径の大小を判断させるとが

できるもので、構成もきわめて簡単なもので、その効果は大なるものがある。

また、以上の説明のように再生装置を構成すれば用途に応じて大小2種類またはそれ以上の種類 の怪が異なるディスクを自動的に装てんできるシ ステムが可能となるものである。

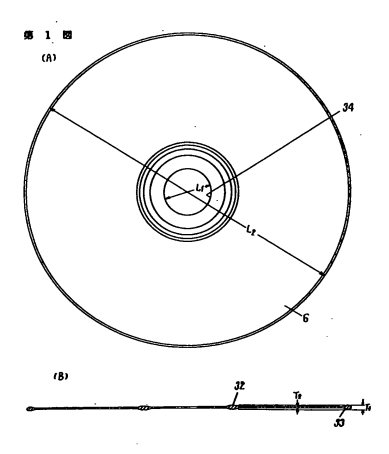
4、図面の簡単な説明

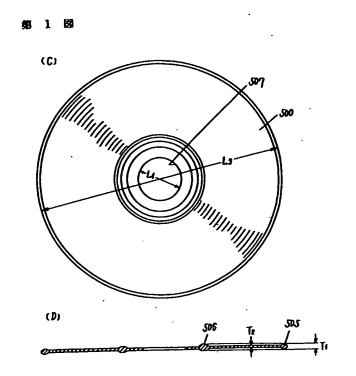
そのディスク挟持根構の蓋・ディスク保持状態の 平面図,断面図⇒よび正面図、第8図A,Bはそ れぞれ同じくそのディスク挟持機構の整保持状態 の平面図および断面図、第9図A,Bはそれぞれ 同じくそのディスク挟持機構の非保持状態の平面 図⇒よび断面図、第10図A,Bは同じくそのデ ィスク挟持機構の摺動部材とクランプ腕との関係 を示す動作説明図、第11図A~Cはそれぞれ同 じくそのケース拡開機構のケース非挿入状態の平 面図,断面図⇒よび正面図、第12図A~Cはそ れぞれ同じくそのケース拡開機構のケース挿入状 態の平面図,断面図⇒よび正面図、第13図A~ Cは同じくそのケース拡開機構の動作説明図、第 14図A,Bは同じくそのカムユニットの動作説 明図、第16図は同カムユニットのタイムチャー ト、第16図A~Dは同カムユニットの動作説明 図、第17図ないし第24図は同じくその再生装 置全体の上方から見た動作説明図、第25図,26 図は同側面図、第27~29図は、解除機構説明 図、第30図A~Bはサポートとディスクの関係

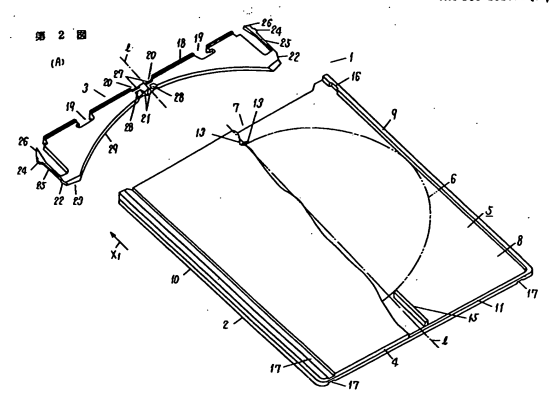
を示す動作説明図。

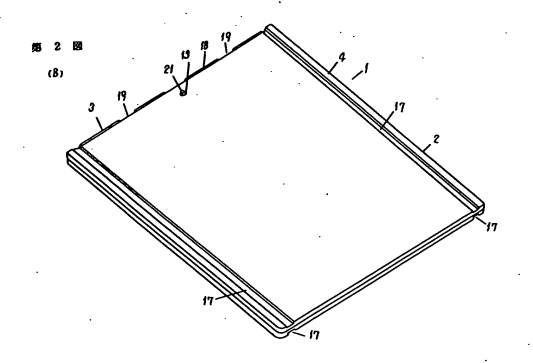
1 ……ディスクケース、2 ……ケース本体、3 ……畫、6……ディスク(配母族体)、13…… 係合孔(係合部)、40……シャーシ、50…… 再生装置本体、51……ケース挿入口、60…… ケース拡開機構、82……係合部材(ケース係合 手段)、62a……当接端、62b……係合端、 85……スライダ、80……固定ペース、90… …ディスク挟持機構(引込手段)、91 ……可動 ペース、96……上側クランブ腕、96……下側 クランプ腕、99,100……蓋掛止部材(蓋掛 止手段)、107,108……解除部材、120 ……アームハウジング、134……ディスク昇降 機構、160……カムユニット、180……サポ ート、200~206……マイクロスイッチ、 500……小径ディスク、501……小径ディス ク用ケース、502……小径ディスク用蓋、 5 O B ……解除機構、 5 1 3 , 5 1 <u>4 ……フォト</u> スイッチ。

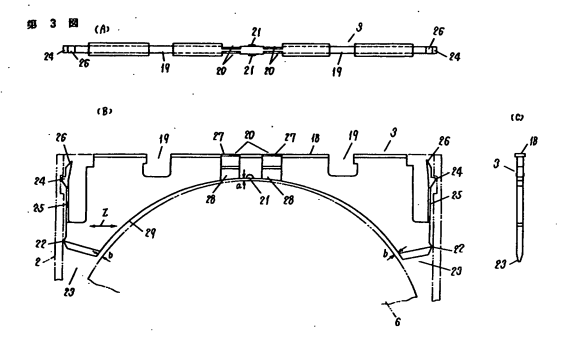
代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名



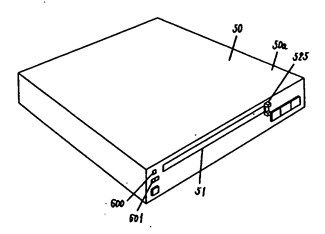


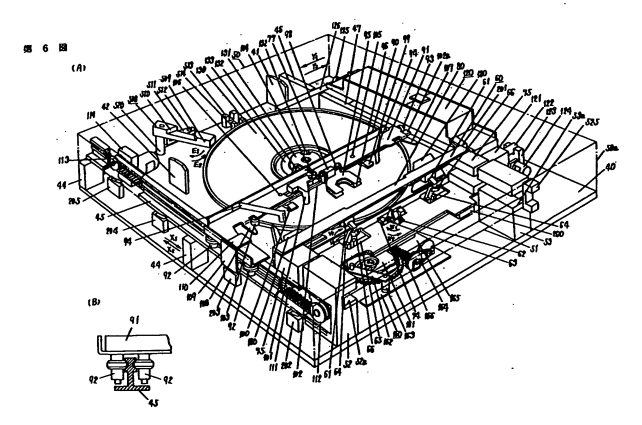


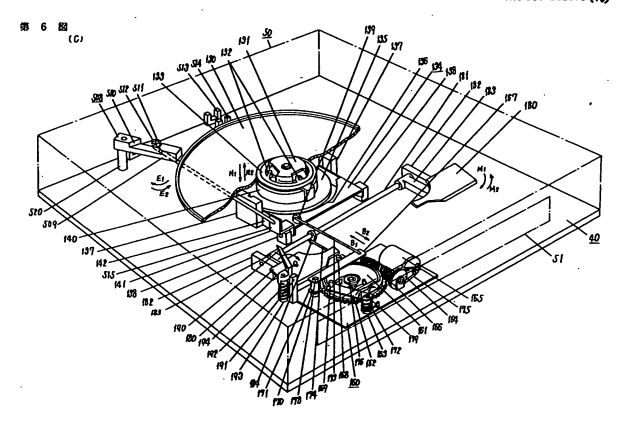


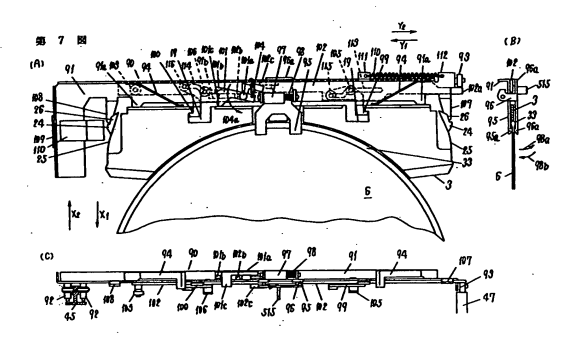


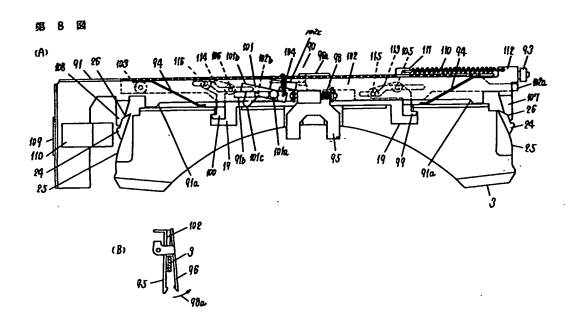
第 5 数

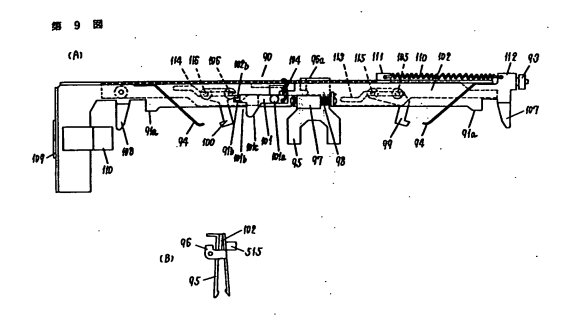


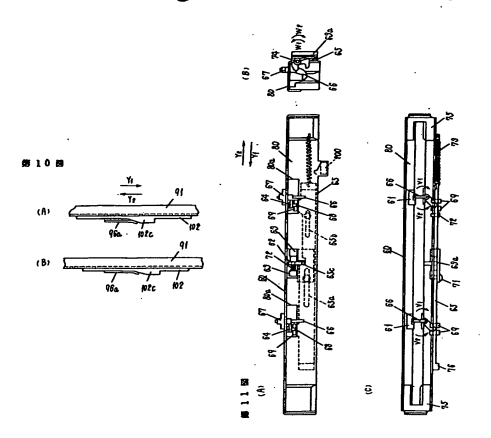


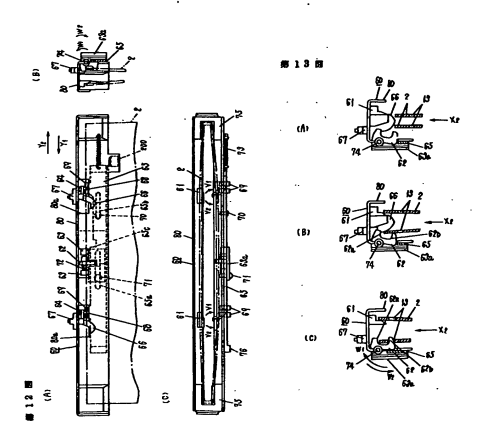


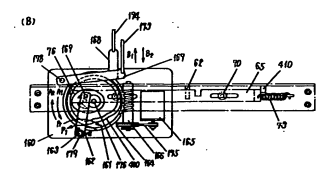


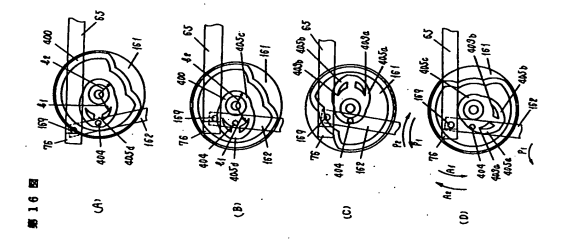


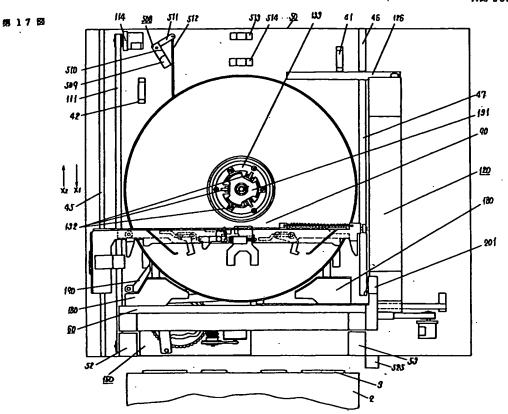


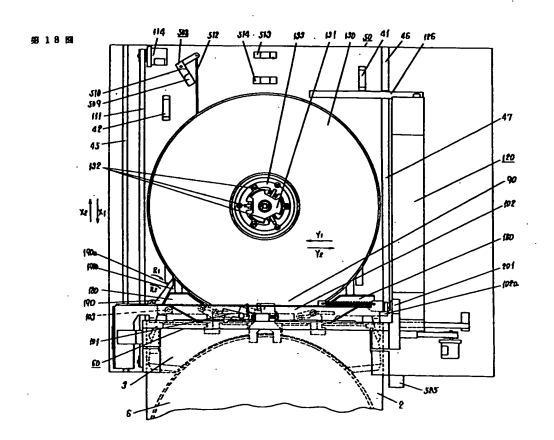


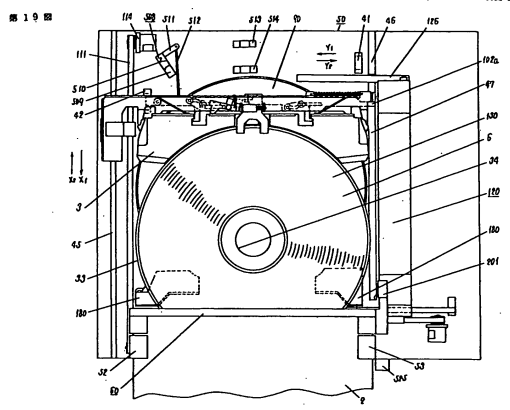


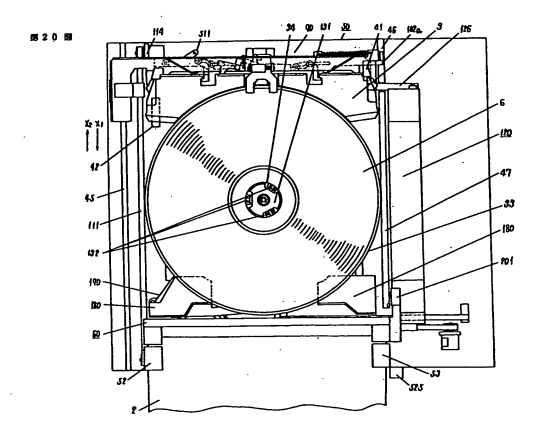












1.11.00 A 1.00 PM QUANTIBERS OF STOLE

